09 日本国特許庁 (JP)

**印特許出願公開** 

四公開特許公報(A)

昭58-137317

Mint. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和58年(1983)8月15日

H 03 H 9/17 3/02 9/54

7190—5 J 7190—5 J 7190—5 J

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 9 頁)

## **9** 圧電薄膜複合振動子

②特

顧 昭57-19105

②出

顧 昭57(1982)2月9日

⑫発 明 者

井上武志 東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

仍発 明 者 宮坂洋一

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

切出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 内原晋

明 級 書

### 発明の名称

在電等模核合扭動子

#### 存許請求の範囲

- (1) 半導体あるいは絶録体からなる薄膜上のその 厚み方向に、電極、圧電薄膜、電極の腰に形成 してなる多層構造の振動部位を有し、鎖振動部 位の周囲の前配半導体あるいは絶録体からなる 薄膜倒を進板で支持した構造の薄膜振動子にお いて、振動部位の厚み方向の中央部分に前配圧 電鏡膜の共振周波截の温度係数とは符号の異な る材料からなる薄膜を形成したことを特徴とす る圧電薄膜複合振動子。
- ② 半導体あるいは絶縁体からなる薄膜上のその 厚み方向に、電極、圧電薄膜、電極、半導体あ るいは絶縁体からなる薄膜の順に形成してなる 多層構造の振動部位を存し、該振動部位の周囲 の一方の団を基板によって支持した構造の薄膜

扱動子において、扱動部位の厚み方向の中央部分に前配圧管確度の共扱商波数の温度係級とは 符号の異なる材料からなる薄膜を形成したこと を発療とする圧電療度複合扱動子。

#### 発明の詳細な説明

本発明は、フィルタ、発揮子等に使用される圧 電接動子に関し、特にマHF、UHF帯において 基本序み接動を用いて使用できる高安定の高調波 用圧電振動子に関するものである。

一般に、高周波帯において使用される圧電振動 子は、薄板の厚み振動が用いられている。従来、 高周波用の圧電振動子として、

- (1) 水晶、圧電セラミックス等の圧電板を導く研 磨し、その基本機動を用いた圧電振動子。
- (2) 水晶、圧電セラミック板等の高次提動を利用 した高次モード提動子。
- (3) 圧電性無着膜を高板上につくり、圧電性患着 膜を励振して高板を高次振動させて用いる複合 振動子。

特開昭58-137317 (2)

等がある。ここで(1)による場合には、水晶、圧電 セラミックス等の圧電物質を薄くすれば、夜厚に 反比例して基本共振周波数が高くなるがしかし、 板厚を薄くすればするほど相検加工の困難さが増 すため、現在板厚が30~40mmで50MHs 度が製造上の股界となっている。(2)による場合に は、高次振動を用いるので電気機械結合係数が小 さくなり、周波数帯検解が小さすぎて実用に扱が まい低次振動がスプリアスとなる欠点がある。ま た(3)による場合は、基板の高次振動を使うので、 やはり(2)と同一の欠点を有している。

一方、数百MILLの高周波常において、電気機械 結合係数の大きな圧電提動子を得る方法としては スパッタ法等の薄膜製造技術とエッチング技術を 用いる方法が知られている。つまり、シリコン, 水晶などの基板上に、半導体、絶縁体あるいは金 具の薄膜と圧電薄膜とを層状に作製し、摂動子と して使用する部分の基板をエッチングによって除 会することにより、摂動部分は半導体、絶象体あ

蒋篪の農厚を示している。次に第2箇に、第1図 に示した構造の 2nO/8iO.複合圧電振動子の810g 膜13とZnO膜14との膜厚比 tai/tpi に対す る基本厚みたて共振周波数温度係数 TKfr(ppm /で)の関係を理論的に求めたものを示す。尚 ZnO膜及び 8iO. 膜の周波数温度係数は、それぞ れ-61.5 ppm/C, 119.5 ppm/C である。第 2 図から、 tai/tpi が約 0.5 のとき等温度係数 が得られていることがわかる。しかしながら、こ の構造では、零温度係数を与える膜厚比において BiO. の原厚が相当大きくなり、基本序みたて扱 動の銀動節点に関して ZnO膜が対称の位置から相 当ずれてしまうために、3次、5次…といった奇 数次高調波の他に2次、4次、…といった偶数次 高関注がスプリアスとして強勢に励揺されるとい った欠点があった。

第1図に示した 2nO/SiO で 複合圧電揺動子において発生する偶数次高調液を抑圧する似みとして 第3図に示したように 2nOの圧電線膜 14の両面 に、 2nO類膜に対して上下対称に 8iO。 薄膜 13, るいは金属の薄膜と圧電薄膜からなり、その外間部を基板によって支持された構造の圧電薄膜切動子がそれである。このような、圧電薄膜切動子は、その摂動部分を機械加工に比べてはるかに薄くできるのでVHP、VHP帯においても基本摂動を利用することができる。しかし、圧電薄膜として用いられる代表的な圧電材料である ZnO、CdS、AdN特は、周波数温度係数が大きいため、温度安定度の高い圧電振動子を得ることはできない。

この対策として、圧電材料と周波数温度係数の符号が異る材料との組合わせで、圧電振動子全にとしての周波数温度係数の絶対値を小さくすることが考えられる。そこで、2n0と8i0。の関連におり、第120次のでは、第120次のでは、第13を形成し、この上に電極15、2n0液度14、電極16、の原で形成し、この扱動部位にあたるをいた構造の圧電薄膜振動子が提案されている。第12次において、tritalは、それぞれ2n0、8i0。

17を設けた構造の薄膜複合振動子が考えられる。 このようを構造では、2n0圧電器膜の中央部分が 振動節点となり、2次、4次、…といった偶数次 高調波によるスプリアスは圧電器膜内で電荷が相 殺されるために抑圧されるわけである。尚、第3 図において2tpz,tez は、それぞれ2n0,810g の膜序を示す。

第4図に、第3図に示した構造の 2nO/8iOa複合提動子の膜厚比 taz/tpz に対する基本厚みたて共振開放数量度係数 TKfr (ppm/で) の関係を分布定数等価回路から理論的に求めたものを示す。第4図から、零温度係数が得られる膜厚比 taz/tpz は1.1程度であることがわかる。即ち、零温度係数が得られる膜厚比の条件は、この復合金額数子における援助部位の膜厚に対する 2nO圧電器膜のよりよりに3mO圧電器膜は、基本厚みたて援動に対する znO圧電器膜は、基本厚みたて援動に対するエネルギー閉じ込めが可能な材料であるが、810g 環膜のそれより小さるのように 2nO 無限両面の 8iOa 膜厚が厚い構造の場合には圧電反作用による周波数低下量が小さ

くなり、良好なエネルギー閉じ込めが行われなく なる。従って、第3 図に示した構造では、写温度 係数を得ようとすると良好な共揺応答を得ること が、困難になる。

本発明は上記のような ZaO/8iOa 複合振動子の 欠点を除き温度安定性が良く、基本厚みたて振動 において良好な共振応答が得られ、かつ 2 次。 4 次、等の保販次高開液によるスプリアスを十分抑 圧した圧電薄膜複合振動子を提供しようとするも のである。

本発明は半球体あるいは色緑体の憩腔上の厚み方向に電気、圧電精膜、電気の頂に形成した多層構造の提動部位、あるいはこの構造の上にさらに半球体あるいは熱解体の溶膜を形成した多層構造の振動部位を有し、該援動部位の周囲の半導体あるいは絶解体からなる薄膜倒を基板で支持した構造の薄膜緩動子において、振動部位の厚み方向の中央部分に約配圧電薄膜の共振高液数の温度係数とは特号の異なる材料からなる薄膜を形成することを特徴としている。次に本発明について評細に

である。また、摂動節点に対して、圧電膜が上下 対称の位置にあるため、2次、4次、…といった 係数次高額波は励揺されることはない。

次に、本発明の圧電荷膜複合摄動子の基本的構 遺を第7図に示す。第7図において、71は扱動 部位の周囲を支持する基板であり、12はエッチ ングにより援動部位に対応する基板の部分に設け られた空孔である。 基板 7 1 として望ましい材料 は、表面が(100)面であるシリコンである。そ の理由として、たとえばROH、あるいはエチレ ンジアミンのようなエッチング液を使用すれば (100) 面のエッチング速度に比較して(111) 面のエッチング速度が非常に小さいというエッチ ングの異方性を示すことにより、(111)面方向 へのエッチングの拡がりが極めて小さく、従って 糖度良く空孔の寸法を制御できるからである。ま た、第7図において、73は、ホウ楽をドーブし たシリコン、あるいは酸化物、壁化物等の過級体 のうちいずれか一つからなる薄膜である。薄膜73 として、シリコン基板へのホウ素の拡散又はイオ

説明する。

第 5 図は、本発明の揺動子における揺動部位の一部の構造を示している。圧電弾膜 5 1 、5 2 の中間部分に、薄膜 5 3を一層設け、この機膜 5 3 は圧電弾膜とは温度係数の符号の異る材料を選びこの圧電弾膜の両外側に電低 5 4 、6 5 を設けた構造である。ここで圧電弾膜 5 1 、5 2 の材料として ZnO、薄膜 5 3 の材料として 810 を選び、また図において tps、2 ts a をそれぞれ ZnO、810 の原原を製わすものとする。

すると、第5 図に示した構造の ZnO/810t複合 振動子の膜厚比 tea/tpa に対する、基本厚みた て共振開波数の湿度保数 TKfr (ppm/C)の関係 を分布定数等価回路から理論的に求めたグラフは 第6 図のようになる。第6 図から、零温度保数が 得られる膜厚比 taa/tpa 社 0.085であることが わかる。即ち、 ZnOの膜厚に比べて、 BiO。 の膜厚 が小さいために、 エネルギー閉じ込め効果にほと んど支障はなく、 度好な共振応答が得られるわけ

ン性入化よって形成するか、或いはシリコン基板上に木り素を高最度にドープしたエピタキシャル膜を成長させて形成したシリコン薄膜や、あるいは 810 。 育膜、 81 。 N 。 育膜等の絶級体の薄膜を用いると、これらの薄膜は K O H 。 あるいはエチレンジアミンのようなエッチング液化よるエッチング速度が極めて小さいため、 育膜 7 3 の厚さを精密に制御することができる。

さらに本発明の規動子はこの海膜73上の厚み方向に電極54、圧電薄膜51、この圧電薄膜とは共揺開波数の温度係数の符号の異なる材料からなる薄膜53、圧電薄膜52、電低55半導体あるいは絶級体からなる薄膜74の眼で形成したものである。半導体あるいは絶縁体からなる薄膜74は例数次の高調波を抑制する機能と周波数質を行なう機能をもつ。51、52の圧電薄膜材料をしては、現在のところ電気機械結合係数が大きく製造が容易であることから2nの薄膜は、スパック法、0VD法、イオンプローティング法により、C軸が基板面に対して重

に配向した薄膜を再現性良く作製でき、しかも高い抵抗率を持った薄膜となることが知られている。 次に、第7回の構造をもった圧電薄膜複合振動子の一例として、圧電薄膜51,52としてZnOを用い、薄膜53としてZnOと共振開液数の温度係数の異る8iO。度、薄膜73及び薄膜74として同じく8iO。を用いた振動子について説明する。 ZnO膜51,52の厚さをtp4,8iO。膜53の厚さを2ta4,8iO。膜73,74の厚さをte8 とする。

このとき、この振動子の基本厚みたて振動の共 提用波数の温度係数が零となる条件の腹厚比 tas /tps及び tas/tpsを分布定数等価回路から理論 的に求めたものを第8図に示す。第8図において 実用的な部分は腹厚比 tas/tps が0.5以下の部 分である。0.5より大きい場合前述のように良好 たエネルギー閉じ込めができない。 履厚比 tas/ tps が0.5以下の部分において、零過度係数を符 るもう一方の膜厚比 tas/tps の値はほぼ一定で 0.085~0.093の間にある。 即ち、圧電薄膜内部

おいて薄膜74を取除いた構造の圧電薄膜複合接 動子においても第7回の構造の特性に近い良好な 特性が舞られる。第9図の構造において圧電源膜 51と52として2nO薄膜を用い、70膜53,54. 55としてBiO。を用いた場合、摂動子の基本原 みたて振動の共振開放数の温度係数が考となる各 農庫の比を理論的に求めたものを第10図に示す。 第9,10回において tps tps は2m0薄膜の厚 みであり、tpy=tps+tpsとする。またtss 社扱 動都のほぼ中央部化形成する薄膜の厚み、さら化 tarは絶象体あるいは半導体からなる薄膜の原み である。第10図からも利かるように意膜73を・ 圧電酵展51,52に対して薄くすることができ る。この場合、 trs と trs が等しい構成でもよい し、 tesと tesを異なった値にして薄膜をるが扱 動都位の中央部に位置するように構成してもよい。 以上の説明において圧電薄膜材料として ZnOを、 また援動都位の厚み方向の中央部に形成する薄膜 の材料として BiO。 を用いた例を示した。しかし これら以外の圧電材料及びこれらの圧電材料と共

にある 8iO。 膜の膜厚 tax に比べて、圧電薄膜の外部にある 8iO。 膜の膜厚 tax の滋皮係数に及ほす影響は極めて小さいことがわかる。薄膜 7 3 。 7 4 は、音響的な自由端に近い部分にある部分はほとんど質量として働き、この部分はほとんど質量から、そのため、7 3 。 7 4 の部分は 8iO。 の他に、KOII。エチレンは 7 4 の部分は 8iO。 の他に、KOII。エチレンは 7 4 の部分は 8iO。 の他に、 KOII。 エチレン でくい 8i。 N。 薄膜等の絶縁体薄膜、 キウ素 を高量 とにドープしたシリコン薄膜を用いても、 8iO。 と 同様な結果が得られることは明白である。

以上は第7因において薄膜73と74の膜厚が 等しい場合である。しかし、第8図にも示すよう に圧電薄膜の膜厚(第7図において tp4で示す。) に比べ薄膜73と74の膜厚(第7図において t68で示す。)を薄くすることができ、この場合 薄膜73と74の膜厚は等しくなくとも弱数次の 高関波によるスプリアス接動を抑制することができる。さらに第9図に示すような動7図の構造に

援周波散の護度係数の符号の異なる薄膜用材料を 組合わせても、これらの圧電材料と薄膜用材料が 互いに適切な共振周波数の遺産係数を有するなら は、本発明の特象及びその有効性は少しも失なわ れることはない。

以下、第7図、第9図に示した構造の本発明の圧電酵製複合銀動子について、実施例に従って具体的に説明する。第9図に示す構造において、まず表面が(100)回であるシリコン基板71にの下を形成し、次にシリコン基板71に、あらかじめ裏面に形成した8iaN4のであるとした。さらに、次のに形が立った8iaN4の変形である。と同じ表示のでは、フォトリングラフィーにより部分電板54を形成し、限次ペック法により3.4 4mの2n0 2m0 2m0 2m0 2m0 2m0 2m0 2m0 2m0 3m0 4mm 55 5 を形成した。こ

特開昭58-137317(6)

の圧電療機器分において共振周波数321.9MHz, 共振央観度2800,共振周波数温度係数-22ppm /でを得た。また第11回にインピーダンス等性 を実施で示す。なおこの図中で点額で示したもの は、第1回に示した従来の圧電線模摂動子の第2 次共程によるスプリアスを示す。この図から本発 明による圧電療機摂動子は第2次援動の抑圧に有 物であることは明白である。

さらに、上記のように作製した第9回に示す圧電源展援動子のA4電視55及びZnO薄膜52の表面に124mの810。薄膜をスペッタ法で形成し第7回のような圧電薄膜振動子を作製した。その結果共振周波数3000MBs、共振尖鏡度2900、共振飛波数の透度低級-1.7ppm/でを得た。このとき、第2次振動によるスプリアスは第12回に示すように、第11回の実練の特性のさらに5分の1に抑圧された。

以上、圧電器膜複合振動子のうち共振子についてのべてきたが、本発明は第13回(f)、向に示すように、相対向する多数の電電111,112,

#### 関係を示す図である。

第7回は、本発明の圧電静膜複合振動子の基本 的構造を示す図である。第8回は、第7回に示し た本発明の圧電静膜複合振動子の構造において、 ZnO, 810: を組み合わせた場合の、共振周波数 の零温度係数が得られる膜厚比の関係を示す図で ある。

第9回は、本発明の圧電源膜複合振動子の構造 を示す図である。

第10図は、第9図に示した本発明の圧電存 複合振動子の構造において ZnO, 810。 を組合わ せた場合の共振周波数の零温度係数が得られる関 厚比の関係を示す図である。

第11回は第9回に示した本発明の圧電移膜複合振動子のインピーダンス特性を示す図である。

第12回は第7回に示した本発明の圧電券農復 合扱動子のインビーダンス特性を示す図である。

第13図は、本発明の圧電薄膜複合振動子のフィルタへの応用例を示し、(パは平面図、(川は新面図を示す。)

113,114を設け、左側にある111,112 の電極を入力電極、右側にある113,114を 出力電極として、多重モードを用いたフィルタも 容易に可能であることは普うまでもない。

以上静途したように、本発明に従えば温度安定 度が福めて優れ、かつ2次、4次といった偶数次 高阿波によるスプリアスを十分に抑制した、高周 度様 波用圧電管合扱動子を提供することができる。

#### 図所の簡単を説明

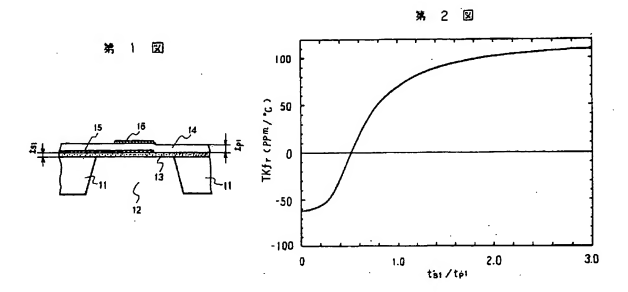
第1図は、従来の圧電器膜後合振動子を示す図である。第2図は第1図に示した構造の従来の ZnO/8iO□複合振動子の膜序比と共振周波数温度 係数の関係を示す図である。第3図は、従来の圧 電環膜復合振動子を示す図である。第4図は第3 図に示した構造のZnO/8iO□複合振動子の膜厚比 と共振周波数温度係数の関係を示す図である。

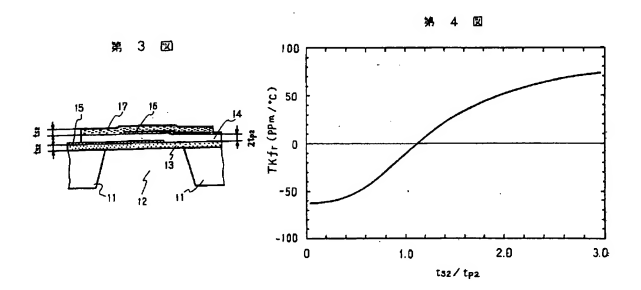
第5回は、本発明の正電薄膜複合振動子の提動 部位の一部を示す図である。第6回は第5回に示 した複合振動子の腹厚比と共振層波数温度係数の

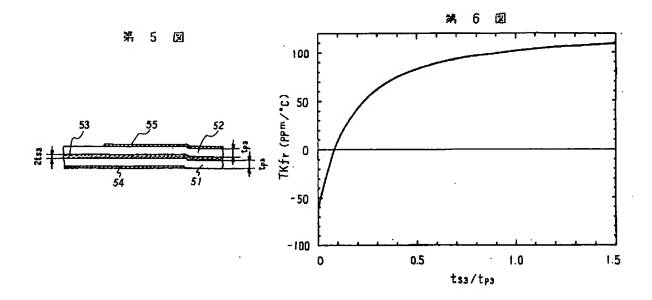
以上の図において、11,71は基板、12,72は空孔、13,17,73,74は半導体あるいは絶像体からなる薄膜、14,51,52は 圧電薄膜、53は51,52の圧電薄膜の共振機 被数と異なる符号の材料からなる薄膜、15, 16,54,55,111,112,113,

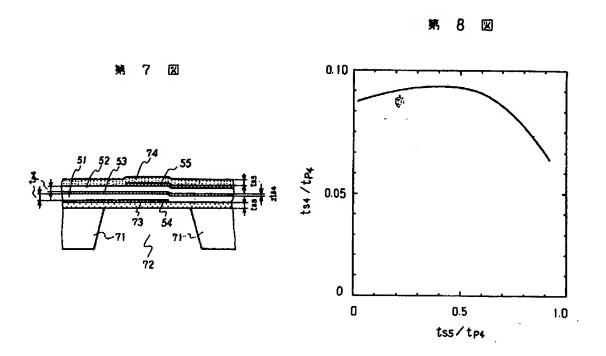
代理人 介理士 内 原

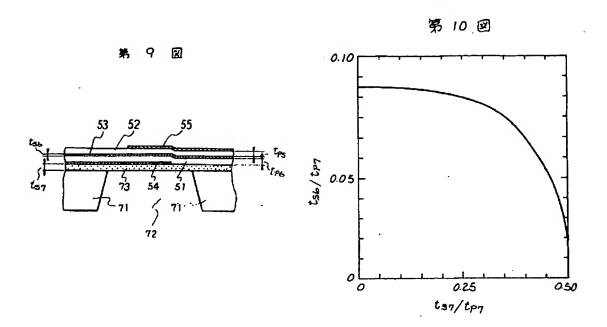


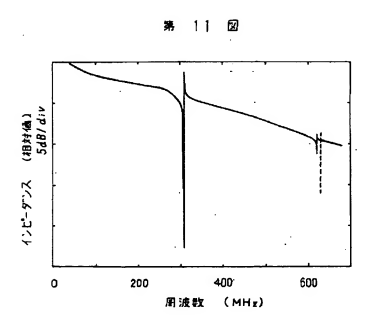












# 特開昭58-137317 (9)

